



Bedienungsanleitung







EINLEITUNG ZUR VERWENDUNG EINER IN-CAR CAM

Das iN-CAR CAM Dashcam-Sortiment wurde insbesondere mit der Benutzerfreundlichkeit im Hinterkopf konzipiert. Wir empfehlen, die Standardeinstellungen NICHT zu ändern, da sie mit Bedacht gewählt wurden, um Ihnen die beste Leistung im täglichen Umgang zu bieten.

Allgemeine Bedienungshinweise.

Die iN-CAR CAM ist auf nahtlose Videoaufnahme in Dateien von nur je 3 Minuten Länge eingestellt. Die Videodateien folgen lückenlos aufeinander. Das bedeutet, dass jede Videodatei von überschaubarer Größe ist, falls sie heruntergeladen und an Ihre Versicherung gesendet werden soll. Letztlich wird Ihre microSD-Karte mit Videodateien voll sein, das ist jedoch kein Problem, da die Kamera automatisch die ältesten Dateien überschreibt. So haben Sie stets ausreichend Speicherplatz und dennoch reichlich historische Fahrtdaten gespeichert. Gewöhnlich speichert eine 16-GB-Karte wenigstens 2 Stunden Fahrtaufnahmen.

Uhrzeit und Datum werden automatisch über die Satellitendaten für die Kamera eingestellt; es wird stets die koordinierte Weltzeit (GMT) eingestellt. Für die Sommerzeit, in der die Uhren vorgestellt werden oder für Fahrten ins Ausland stellen Sie die Uhrzeit in den Allgemeinen Einstellungen (Zeitzonen) ein.

Es gibt 3 Kameramodi. Drücken Sie MODE zur Auswahl.

Video. Standardmodus beim Einschalten der Kamera, zur Videoaufnahme.

Foto. Ermöglicht die Aufnahme von Standbildern.

Wiedergabe. Ermöglicht die Anzeige der aufgenommenen Videos oder Fotos auf dem LCD-Bildschirm der Dashcam.

Automatische Start/Stopp-Technologie. Die iN-CAR CAM erkennt die Stromversorgung zu der Zigarettenanzünderbuchse, sobald die Zündung des Fahrzeugs eingeschaltet wird und beginnt automatisch mit der Aufnahme.

Wird die Zündung ausgeschaltet, so fährt die iN-CAR CAM ebenfalls automatisch herunter.

- 1. Tipps für beste Videoaufnahmen:
 - 1.1 Installieren Sie die iN-CAR CAM in der Mitte der Windschutzscheibe und idealerweise hinter dem Rückspiegel, damit sie den Fahrer während der Fahrt nicht ablenkt.
 - 1.2 Winkeln Sie die Kamera in Richtung Straße ab, um nicht zu viel Himmel im Bild zu haben. Zu viel Himmel lässt die Straße aufgrund der automatischen Belichtungskompensation dunkler erscheinen.
 - 1.3 Entfernen Sie unnötige Gegenstände vom Armaturenbrett. Gegenstände auf dem Armaturenbrett können zu Reflexionen führen, die auf der Windschutzscheibe zu sehen sind und aufgenommen werden.
- 2. Tipps für eine stabile Leistung der Speicherkarte:
 - 2.1 Formatieren Sie die Speicherkarte regelmäßig. Wir empfehlen, dass Sie Ihre Speicherkarte alle 2 bis 3 Wochen formatieren. Dies löscht alle Dateien von der Karte und stellt sie wieder für die kontinuierliche Verwendung in Ihrer iN-CAR CAM ein. Natürlich sollten Sie das erst tun, NACHDEM Sie die Dateien heruntergeladen haben, die Sie behalten möchten, da beim Formatieren der Karte alle Inhalte verloren gehen.
 - 2.2 Formatieren Sie Ihre Speicherkarte in der iN-CAR CAM. Das gewährleistet, dass die Karte speziell für Ihre Kamera strukturiert ist. Drücken Sie zweimal MENU und wählen Sie die Option Format Card. Folgen Sie den entsprechenden Bildschirmanleitungen.
 - 2.3 Schalten Sie die iN-CAR CAM aus, bevor Sie die SD-Karte abziehen, um Schäden an der Speicherkarte oder den gespeicherten Dateien zu vermeiden. Schalten Sie die iN-CAR CAM aus, bevor Sie die Speicherkarte abziehen oder einsetzen.
- 3. Tipps zur Verwendung der Wiedergabesoftware:
 - 3.1 Kopieren Sie Dateien von der Speicherkarte auf Ihren PC und betrachten Sie die Dateien mit der mitgelieferten Wiedergabesoftware direkt auf dem PC.

NEXT BASE

INHALT

EINLEITUNG ZUR VERWENDUNG EINER IN-CAR CAM	03
INHALT	04
SICHERHEITSHINWEISE	. 05
HINWEISE ZUR VERWENDUNG DIESES PRODUKTS	. 05
PRODUKTSPEZIFIKATIONEN	. 06
LIEFERUMFANG	07
LEISTUNGSMERKMALE	. 07
STEUERELEMENTE	08
INSTALLATION IM FAHRZEUG	12
VIDEOMODUS	15
FOTOMODUS	17
WIEDERGABEMODUS	19
ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN	. 23
MASSENSPEICHER UND PC-KAMERA	. 26
VIDEO- UND AUDIOAUSGANG	. 27
WIEDERGABESOFTWARE FÜR WINDOWS	. 28
WIEDERGABESOFTWARE FÜR MAC	33
FEHI EDREHERI INC	3.5



SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch aufmerksam durch und bewahren Sie sie für zukünftiges Nachschlagen auf. Sie wird Ihnen hilfreich sein, falls Sie Probleme bezüglich des Gebrauchs haben sollten.

WARNUNG: Setzen Sie dieses Gerät unter keinen Umständen Regen, Feuchtigkeit oder Wasser aus. Gefahr vom Stromschlag und Feuer.

ACHTUNG: Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, dürfen nur die in dieser Anleitung dargestellten Pflegearbeiten durchgeführt werden, es sei denn. Sie sind ein Fachmann

Lassen Sie das Gerät von einem gualifizierten Techniker warten, wenn:

Das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war.

Das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Das Gerät eine deutliche Änderung in der Leistung aufweist.

LCD: Ein Flüssigkristall-Bildschirm (LCD) ist ein mehrschichtiges kompliziertes Bauteil und enthält 691.200 Pixel. Pixel können jedoch während des normalen Produktlebenszyklus Fehler aufweisen. 1 Pixel hat eine Ausfallrate von 0.0001% und ein Pixelfehler pro Betriebsjahr wird als normal erachtet und stellt keinen Grund zur Besorgnis dar.

ENTSORGUNG: Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten und/oder Batterien durch Benutzer in privaten Haushalten in der Europäischen Union



Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung zeigt an, dass es nicht mit dem Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Sie müssen Ihre Altgeräte und/oder Batterien durch Übergabe an das geltende Rücknahme-System für das Recycling von elektronischen Geräten und/oder Batterien entsorgen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte das Büro Ihres lokalen Entsorgungsunternehmens.

HINWEISE ZUR VERWENDUNG DIESES PRODUKTS

- 1. Stellen Sie sicher, dass die Windschutzscheibe frei von Schmutz oder Fett ist, bevor Sie die Halterung darauf platzieren.
- 2. Verdecken Sie nicht den Blick auf die Straße und behindern Sie nicht das Auslösen von Airbags im Fall eines Unfalls.
- 3. Trennen Sie bei Nichtgebrauch bitte den Fahrzeugadapter sowohl von dem 12/24 V DC-Ausgang in Ihrem Fahrzeug als auch von dem Gerät selbst.
- 4. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch, Für hartnäckigen Schmutz. verdünnen Sie etwas neutrales Reinigungsmittel in 5 bis 6 Teilen Wasser und geben die Lösung auf ein weiches Tuch.
 - Bitte beachten Sie, dass Alkohol, Verdünner, Reinigungsbenzin und dergleichen zu Schäden am Gerätegehäuse führen können.
- 5. Vermeiden Sie, das Objektiv zu berühren, da dies zu Schäden führen kann.
- 6. Bei Bedarf, reinigen Sie das Glas des Objektivs vorsichtig mit Brillenglas-Reinigungsflüssigkeit, die auf ein weiches Tuch aufgebracht wurde.
- 7. Die Videoaufnahmen, die mit diesem digitalen Videorecorder gemacht werden, sind für den persönlichen Gebrauch bestimmt.
- 8. Veröffentlichung der Aufnahmen auf YouTube, im Internet oder mittels andere Methoden unterliegen dem Datenschutzgesetz und dessen Anforderungen müssen eingehalten werden. Wenn der digitale Videorecorder in einem kommerziellen Umfeld eingesetzt wird, d.h. in einem LKW, dann gilt ebenfalls die CCTV-Verordnung zusätzlich zu den Vorschriften des Datenschutzgesetzes. Dazu gehören eine Kennzeichnungspflicht zur Identifizierung, dass eine Fernsehüberwachungsanlage verwendet wird, das Unterlassen von Audio-Aufzeichnungen und die Unterrichtung der zuständigen Behörden, die die Daten kontrolliert.
- 9. Die Videowiedergabe auf einem Gerät, das für den Fahrer sichtbar ist, ist in einigen Ländern verboten oder eingeschränkt. Bitte halten Sie sich an diese Gesetze.
- 10. Nehmen Sie bitte während der Fahrt keine Einstellung an den Bedienelementen des Geräts vor. da dies eine Ablenkung vom Fahren darstellt.



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Modellnummer / Name NBDVR-DUO / NEXTBASE IN-CAR CAM DUO

Leistungsbedarf 5V / 1.5A

Stromversorgung 12 - 24 V DC Zigarettenanzünderkabel (im Lieferumfang enthalten)

Sicheruna: 32 mm/2 A

Ausgang: 5 V DC

1 M Pixel (1.000.000 Pixel) Sensorauflösung

Weitwinkelobjektiv (Front) -

Typ / Winkel / Blende

5G / 150° / F2.2

Teleobiektiv (Heck) -Typ / Winkel / Blende

5G / 22° / F2 0

Aufnahmeauflösungen -

Weitwinkelobiektiv 1280 x 720 bei 30 fps

Teleobjektiv 1280 x 720 bei 30 fps

Dual

1920 x 800 bei 30 fps (Standard)

(Weitwinkel & Teleobjektiv)

2,0" (5,1 cm) Bildschirmgröße

Bildschirmauflösung 960 (B) x 240 (H) Pixel x RGB

Bildformat 4:3

Kartenleser MicroSD, Klasse 6-10, bis zu 32 GB

SD-Karte

8 - 32 GB, Klasse 10 (30 Mbps), für beste Ergebnisse verwenden (Empfohlener Typ)

Sie eine hochwertige Marke

SD-Karte Aufnahmekapazität

(basierend auf

Standardeinstellungen)

8 GB microSD = 60 Minuten Aufnahme 16 GB microSD = 120 Minuten Aufnahme

32 GB microSD = 240 Minuten Aufnahme

Aufnahmeformat MOV

Video-/Audioausgang 2,5 mm Klinke (Video/Audio)

Integrierter Akku Lithium-Ionen-Akku 3,7 V/700 mAh (ca. 30 Minuten Auf.)

> Das Design des Akkus erlaubt den Betrieb der "Automatischen Abschaltfunktion" im Fall eines Stromausfalls im Fahrzeug. Sie ist nicht als alternative Stromversorgung an Stelle des mitgelieferten

Fahrzeugadapters gedacht.

135 x 52 x 24 mm Geräteabmessungen

Gewicht 95 g



LIEFERUMFANG

Bitte überprüfen Sie den Lieferumfang Ihrer iN-CAR CAM.



Das Gerät kann leicht von der obigen Abbildung abweichen.

LEISTUNGSMERKMALE

Vielen Dank für den Kauf dieses NEXTBASE iN-CAR CAM Produkts. In diesem Abschnitt werden wir einige der Merkmale dieses Gerätes skizzieren.

2" LCD-Farbbildschirm

LCD-Bildschirm für einfache Nutzung und Anzeige der Wiedergabe aufgenommener Videos & Fotos.

Duale Kameras mit 180° drehbarem Objektiv

Das duale Objektivdesign ermöglicht die Sicht in jede Richtung, das Weitwinkelobjektiv nach vorn und das Teleobjektiv nach hinten.

Parkmodus

Die Videoaufnahme erfolgt nur, wenn eine Bewegung des Fahrzeugs erkannt wird.

GPS-Logger

GPS-Koordinaten, Datum und Uhrzeit werden aufgezeichnet und die Fahrt kann über die mitgelieferte Windows/Mac Wiedergabesoftware abgespielt werden.

G-Sensor/Dateischutz

Im Fall eines Aufpralls stoppt das Gerät automatisch die Aufnahme und die Datei ist gegen Überschreiben geschützt. Dies kann ebenfalls manuell erfolgen, indem Sie die "Schutztaste" drücken. Einzelne Dateien können auch geschützt werden, wenn sie im Wiedergabemodus betrachtet werden.

Automatische Start/Stopp-Technologie

Die iN-CAR CAM erkennt die Stromversorgung zu der Zigarettenanzünderbuchse, sobald die Zündung des Fahrzeugs eingeschaltet wird und beginnt automatisch mit der Aufnahme. Wird die Zündung ausgeschaltet, so fährt die iN-CAR CAM ebenfalls automatisch herunter.

Eingebautes Mikrofon und eingebauter Lautsprecher

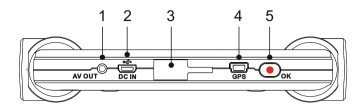
Tonaufzeichnen, um die Videoaufnahmen zu ergänzen.

- "Windows" ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- "Mac" ist eine eingetragene Marke von Apple Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- "Datakam" ist eine eingetragene Marke von DATAKAM Technology Co., Ltd. in der Russischen Föderation und anderen Ländern.
- "Registrator Viewer" Wiedergabesoftware wird von Vadikus Production © 2014 erstellt und vertrieben, das Unternehmen bleibt der Inhaber der Urheberrechte



STEUERELEMENTE

Draufsicht:



AV-Ausgangsbuchse Schließen Sie hier einen Fernseher über AV-Kabel an Ihrer iN-CAR CAM an (gehört 1. nicht zum Lieferumfang), bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen Nextbase-Fächhändler.

MINI USB-Buchse Schließen Sie hier das mitgelieferte Fahrzeugkabel oder das USB-Datenkabel an. 2.

BefestigungspunktBefestigen Sie die mitgelieferte GPS-Fensterhalterung hier. 3.

GPS-Buchse Schließen Sie hier das GPS-Kabel an. 4.

5. Aufnahme / OK

Aufnahme: Drücken Sie die Taste, um eine Aufnahme im Videomodus zu starten oder zu beenden oder nehmen Sie im Fotomodus ein Foto auf.

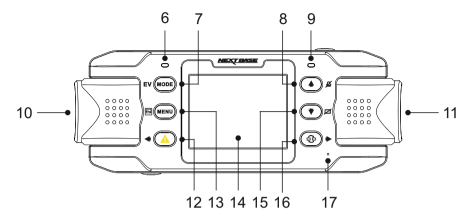
OK:

Bestätigt eine Auswahl in den Menüs.



STEUERELEMENTE (FORTSETZUNG)

Rückseite:



GPS-LED-Anzeige 6.

Die LED blinkt, während die iN-CAR CAM nach Satelliten sucht. Sobald ein stabiles Signal empfangen wird, leuchtet die LED.

Modus / EV 7.

MODE:

Drücken Sie die Taste zum Umschalten zwischen Video-, Foto- und Wiedergabemodus.

Während der Aufnahme drücken Sie die Taste zur manuellen Einstellung der Belichtung.

8. Pfeil aufwärts / Mikrofon Pfeil aufwärts:

Navigiert in den Menüs nach oben.

Mikrofon:

Drücken Sie die Taste zum Ein- und Ausschalten des Mikrofons, nur im Videomodus verfügbar.

9. Zweifarbige LED

Rot = Eingeschaltet Blinkt rot = Aufnahme Blau = Akku lädt

Linke Kamera GB-Modell (NBDVR-DUO):

Dies ist das Teleobjektiv zur Aufnahme durch die Heckscheibe.

EU-Modell (NBDVR-DUO-LHD):

Dies ist das Weitwinkelobjektiv zur Aufnahme durch die Windschutzscheibe.

Rechte Kamera

GB-Modell (NBDVR-DUO): Dies ist das Weitwinkelobjektiv zur Aufnahme durch die Windschutzscheibe.

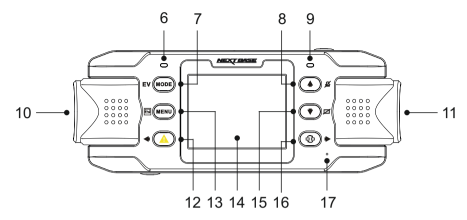
EU-Modell (NBDVR-DUO-LHD):

Dies ist das Teleobjektiv zur Aufnahme durch die Heckscheibe.



STEUERELEMENTE (FORTSETZUNG)

Rückseite:



12. Dateischutz / Pfeil links

Dateischutz:

Schützt im Falle einer Notfallsituation während der Aufnahme mit einem Tastendruck die aktuelle Datei.

Hinweis:

- Bei Aktivierung der Schutzfunktion wird während des ersten Drittels einer Aufnahme auch die vorherige Aufnahme gesichert.
 - Bei Aktivierung der Schutzfunktion wird während des letzten Drittels einer Aufnahme
- auch die nächste Aufnahme gesichert (sofern die Aufnahme fortgesetzt wird).

Drücken Sie die Taste, um im Tonmenü Einstellungen vorzunehmen.

13. Menü / Screenshot

MENU:

Drücken Sie die Taste zum Aufrufen des Menüs im aktuellen Modus, drücken Sie zweimal zum Aufrufen der allgemeinen Einstellungen.

Screenshot:

Drücken Sie die Taste während der Aufnahme, um einen Screenshot des aktuellen Einzelbildes zu speichern.

14. Bildschirm

Pfeil abwärts / Bildschirm aus

Pfeil abwärts:

Navigiert in den Menüs nach unten.

Drücken Sie die Taste zum Ein- und Ausschalten des Bildschirms (nur im Videomodus).

Kamera wählen / Pfeil rechts

Kamera wählen:

Hier wählen Sie die Kamerakonfiguration: nur Front (Weitwinkel), nur Heck (Teleobiektiv) oder Front- und Heckkamera gleichzeitig.

Drücken Sie die Taste, um im Tonmenü Einstellungen vorzunehmen.

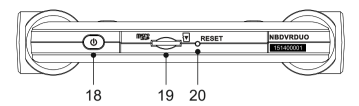
17. Mikrofon

Integriertes Mikrofon für Tonaufnahmen.



STEUERELEMENTE (FORTSETZUNG)

Unteransicht:



18. Ein/Aus

Halten Sie die Taste für 2 Sekunden zum Ein- und Ausschalten der iN-CAR CAM gedrückt.

MicroSD-Kartensteckplatz
Setzen Sie hier die microSD-Karte ein und achten Sie darauf, dass die Goldkontakte der Speicherkarte auf den Bildschirm ausgerichtet sind.
Drücken Sie die Speicherkarte ggf. mit einer kleinen Münze oder einem ähnlichen Gegenstand an.

Achten Sie darauf, dass die Karte einrastet. Drücken Sie erneut auf die Speicherkarte, so wird sie freigegeben.

Vergewissern Sie sich, dass die Karte eingerastet ist.

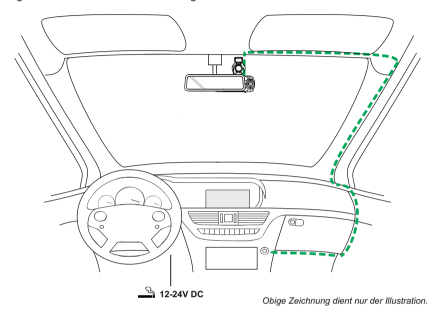
20. Reset

Für den außergewöhnlichen Fall, dass die iN-CAR CAM nicht reagiert, drücken Sie RESET, um das Ausschalten der iN-CAR CAM zu erzwingen. Mit der Ein-/Austaste schalten Sie die iN-CAR CAM wieder ein.



INSTALLATION IM FAHRZEUG

Bitte folgen Sie den nachstehenden Anleitungen zur korrekten Installation der iN-CAR CAM.



 Setzen Sie eine geeignete Speicherkarte in die iN-CAR CAM ein und achten Sie dabei auf die Einhaltung der Richtungsmarkierungen (Goldkontakte zeigen zur Rückseite des Gerätes). Drücken Sie auf die Speicherkarte, bis sie einrastet.

Hinweis:

- Die Speicherkarte bei eingeschalteter iN-CAR CAM nicht entfernen oder einsetzen.
 Dadurch kann die Speicherkarte beschädigt werden.
- Drücken Sie die Speicherkarte ggf. mit einer kleinen Münze oder einem ähnlichen Gegenstand an. Achten Sie darauf, dass die Karte einrastet. Drücken Sie erneut auf die Speicherkarte, so wird sie freigegeben.
- 2. Befestigen Sie die iN-CAR CAM an der mitgelieferten GPS-Fensterhalterung und achten Sie darauf, dass die Arretierung fest eingerastet ist.
- 3. Ziehen Sie die Schutzfolie vom Saugnapf ab. Wählen Sie die geeignete Stelle für die Halterung und reinigen Sie die Scheibe für beste Haftung mit einem trockenen und sauberen Tuch. Während Sie den Saugnapf auf dem Glas halten, drehen Sie den Verschlussring im Uhrzeigersinn, um die Halterung an der Windschutzscheibe zu befestigen. Stellen Sie sicher, dass Sie bei Regen auch nach der Montage der iN-CAR CAM im Bereich der Scheibenwischer des Fahrzeuges eine klare Sicht haben.

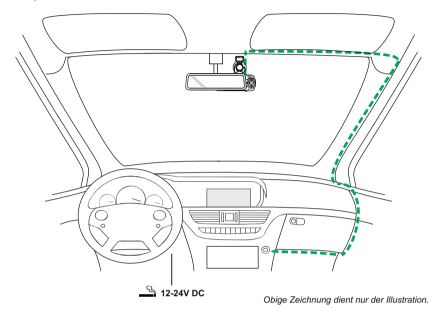
Hinweis.

- Wählen Sie einen Bereich der Scheibe, der glatt und nicht beklebt ist.



INSTALLATION IM FAHRZEUG (FORTSETZUNG)

Fortsetzung.



- Winkel und Position der iN-CAR CAM können durch Lösen des Hebels eingestellt werden; denken Sie daran, den Hebel anschließend wieder anzuziehen.
- Schließen Sie den Fahrzeugadapter an der Eingangsbuchse DC-IN der iN-CAR CAM an, dann stecken Sie den mitgelieferten Fahrzeugadapter in die 12 - 24 V Steckdose Ihres Fahrzeugs. Die iN-CAR CAM schaltet sich automatisch ein und startet die Aufnahme, sobald die Stromversorgung anliegt.

Bei manchen Fahrzeugen geschieht dies unmittelbar, wenn die Anschlüsse vorgenommen wurden, bei anderen schaltet sich das Gerät ein, sobald die Zündung eingeschaltet wurde.

Hinweis:

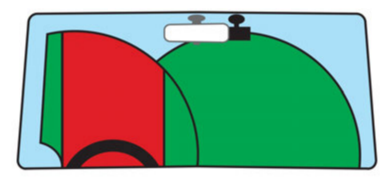
- Schließen Sie die iN-CAR CAM NICHT direkt an einer 12 V-Versorgung an, das kann zu Schäden führen.
- Verwenden Sie NUR den mitgelieferten Fahrzeugadapter zur Versorgung der iN-CAR CAM mit 5 V DC.



INSTALLATION IM FAHRZEUG (FORTSETZUNG)

Bitte lesen und befolgen Sie die nachstehenden Hinweise für einen sicheren Betrieb Ihrer iN-CAR CAM im Fahrzeug.

Gemäß Installationsanleitung muss die iN-CAR CAM so montiert werden, dass sie nicht den Blick des Fahrers auf die Straße beeinträchtigt, vorzugsweise auf der Beifahrerseite und hinter dem Rückspiegel. Obwohl die iN-CAR CAM in einem Bereich der Frontscheibe installiert sein muss, die durch die Scheibenwischer abgedeckt ist, sollte sie doch nicht erheblich in den gewischten Bereich eindringen. 40 mm Überschneidung des grünen gewischten Bereichs wird maximal empfohlen.



Montieren Sie die iN-CAR CAM NICHT direkt vor dem Fahrer, wie durch den roten Bereich in der obigen Abbildung illustriert.

Bei Fahrzeuginstallation der iN-CAR CAM setzen Sie das Gerät stets sicher auf der Frontscheibe auf und verbergen Sie das Stromkabel möglichst unter der Verkleidung. Achten Sie darauf, dass das Stromkabel der iN-CAR CAM die Bedienelemente des Fahrers, wie Lenkrad, Pedale oder Schalthebel, nicht behindert.

Montieren Sie die iN-CAR CAM so, dass sie KEINE Airbags oder Spiegel behindert.

Reinigen Sie die Frontscheibe am Montagepunkt vor der Installation der iN-CAR CAM und geben Sie etwas Flüssigkeit auf den Saugnapf, um beste Haftung zu gewährleisten.

Es wird empfohlen, die iN-CAR CAM während der Fahrt NICHT zu bedienen. Die im Gerät integrierte automatische Start/Stopp-Technologie macht die Bedienung des Geräts während der Fahrt überflüssig.

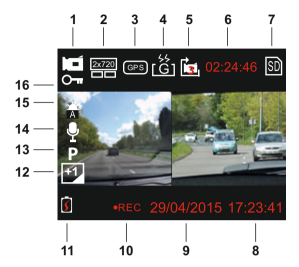
Die Anpassung von Einstellungen und die Überprüfung von Aufnahmen sollten im geparkten Fahrzeug erfolgen und nicht während der Fahrt.

Nachdem Sie die Einstellungen der iN-CAR CAM vorgenommen haben, stellen Sie den Bildschirmschoner auf 1 Minute ein. Hierdurch schaltet sich der Bildschirm automatisch kurz nach dem Anlassen des Fahrzeugs aus und stellt somit KEINE Ablenkung des Fahrers dar.



VIDEOMODUS

Die nachstehende Abbildung gibt Hinweise zu den auf dem Bildschirm angezeigten Informationen, wenn sich Ihre iN-CAR CAM im Videomodus befindet. Einige Symbole werden nur angezeigt, nachdem die entsprechende Funktion im Videomenü gewählt wurde.



- 1. Videomodus: Zeigt an, dass sich die iN-CAR CAM im Videomodus befindet.
- 2. Kamera: Zeigt an, welche Kamera gewählt ist.
- 3. GPS: Das Symbol blinkt, während die iN-CAR CAM Satelliten sucht. Sobald ein stabiles Signal empfangen wird, leuchtet das Symbol.
- 4. G-Sensor: Zeigt die aktuelle Einstellung der G-Sensorempfindlichkeit an.
- 5. Videolänge: Zeigt die Länge der aktuellen Aufnahme an.
- 6. Aufnahmedauer: Zeigt die Dauer der einzelnen Aufnahmen an.
- 7. Speicherkarte: Wird angezeigt, wenn eine Speicherkarte eingesetzt ist.
- 8. Zeit: Anzeige der Uhrzeit.
- 9. Datum: Anzeige des aktuellen Datums.
- 10. Aufnahme: Blinkt, wenn eine Aufnahme läuft.
- 11. Batterie: Anzeige der Akkukapazität.
- 12. Belichtung: Anzeige der aktuellen Belichtungseinstellung.
- 13. Parkmodus: Anzeige bei eingeschaltetem Parkmodus.
- 14. Mikrofon: Zeigt an, dass die Tonaufnahme aktiviert ist.
- 15. Weißabgleich: Anzeige der aktuellen Einstellung des Weißabgleichs.
- 16. Geschützte Datei: Wird angezeigt, wenn eine Videodatei durch Aktivierung des G-Sensors oder Drücken der Dateischutztaste gesichert wurde.

Die Standardeinstellungen der iN-CAR CAM ermöglichen die Verwendung der iN-CAR CAM, ohne die Einstellungen ändern zu müssen.

Siehe nächste Seite für Einstellungen im Videomenü.



VIDEOMODUS (FORTSETZUNG)

Einstellungsmenü

Das Videomenü rufen Sie im Videomodus mit MENU auf. Mit den Pfeiltasten aufwärts und abwärts markieren Sie die zu ändernde Funktion, dann drücken Sie OK zum Aufrufen des Einstellungsmenüs.

Wählen Sie die gewünschte Option und drücken Sie OK zur Bestätigung, dann drücken Sie zweimal MENU zum Verlassen des Menüs.

Hinweis:

 Die Menüs können nicht aufgerufen werden, solange sich die iN-CAR CAM im Aufnahmemodus befindet

1. Kamera Wahlen

Hier wählen Sie, welche Kamera zur Aufnahme verwendet wird. Standardeinstellung: Doppelt (2 x 720)

2. Video Lange

Hier wählen Sie die Dauer der individuell aufgenommenen Videodateien. Die iN-CAR CAM nimmt kontinuierlich auf, bis die Speicherkarte voll ist. Wenn die Speicherkarte voll ist, werden die ältesten Dateien automatisch überschrieben. Standardeinstellung: 3 minuten

Hinweis:

- Geschützte Dateien werden nicht gelöscht.

3. Datum Stempel

Aktivieren/Deaktivieren der Anzeige des Datumsstempels in aufgenommenen Dateien. Standardeinstellung: An

4. Belichtung

Hier stellen Sie die Belichtung für unterschiedliche Lichtverhältnisse ein. Standardeinstellung: 0

5. Weissabgleich

Hier passen Sie den Weißabgleich für verschiedene Lichtverhältnisse an. Standardeinstellung: Auto

Hinweis:

 Innerhalb des Einstellungsmenüs SETUP, das mit zweimaligem Tastendruck auf MENU aufgerufen wird, finden Sie die Option "Rucksetzung", mit der Sie die iN-CAR CAM ggf. zu den Werkseinstellungen zurücksetzen können.



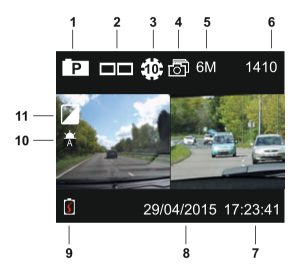
FOTOMODUS

Rufen Sie den Fotomodus mit Tastendruck auf MODE, wenn Sie sich im Videomodus befinden.

Bei Auswahl verwendet der Fotomodus die letzte im Videomodus verwendete Kamerakonfiguration (Weitwinkel-, Teleobjektiv oder Doppelt).

Mit der Taste "Kamera wählen" wählen Sie die Kamera mit Weitwinkel- oder Teleobjektiv.

Die nachstehende Legende erklärt die auf dem Bildschirm angezeigten Informationen Ihrer iN-CAR CAM im Fotomodus. Einige Symbole werden nur angezeigt, wenn die entsprechende Funktion im Fotomenü gewählt wurde.



- 1. Fotomodus: Zeigt an, dass sich die iN-CAR CAM im Fotomodus befindet.
- 2. Kamera: Zeigt an, welche Kamera gewählt ist.
- 3. Selbstauslöser: Wird angezeigt, wenn die Selbstauslöserfunktion aktiviert wurde.
- 4. Fotoserie: Wird angezeigt, wenn die Fotoseriefunktion aktiviert wurde.
- 5. Auflösung: Zeigt die Bildgröße an.
- 6. Bildanzahl: Anzahl der Bilder, die auf der Karte gespeichert werden können.
- 7. Zeit: Anzeige der Uhrzeit.
- 8. Datum: Anzeige des aktuellen Datums.
- 9. Batterie: Anzeige der Akkukapazität.
- 10. Weißabgleich: Anzeige der aktuellen Einstellung des Weißabgleichs.
- 11. Belichtung: Anzeige der aktuellen Belichtungseinstellung.

Die Standardeinstellungen der iN-CAR CAM ermöglichen die Verwendung der iN-CAR CAM, ohne die Einstellungen ändern zu müssen.

Auf der nächsten Seite finden Sie die Einstellungen im Fotomenü.



FOTOMODUS (FORTSETZUNG)

Einstellungsmenü

Das Fotomenü rufen Sie im Fotomodus mit Tastendruck auf MENU auf. Mit den Pfeiltasten aufwärts und abwärts markieren Sie die zu ändernde Funktion, dann drücken Sie OK zum Aufrufen des Einstellungsmenüs.

Wählen Sie die gewünschte Option und drücken Sie OK zur Bestätigung, dann drücken Sie zweimal MENU zum Verlassen des Menüs.

1. Bildgrosse

Hier wählen Sie die Bildgröße. Standardeinstellung: 6M (2816 x 2112)

2. Weissabgleich

Hier passen Sie den Weißabgleich für verschiedene Lichtverhältnisse an. Standardeinstellung: Auto

3. Belichtung

Hier stellen Sie die Belichtung für unterschiedliche Lichtverhältnisse ein. Standardeinstellung: 0

4. Selbstausloser

Hier stellen Sie den Selbstauslöser für eine verzögerte Aufnahme ein. Standardeinstellung: Aus

5. Fotoserie

Bei Aktivierung dieser Funktion nimmt die iN-CAR CAM mit Tastendruck auf OK automatisch eine Fotoserie in kurzen Abständen auf. Standardeinstellung: Aus

Hinweis:

 Innerhalb des Einstellungsmenüs SETUP, das mit zweimaligem Tastendruck auf MENU aufgerufen wird, finden Sie die Option "Rucksetzung", mit der Sie die iN-CAR CAM ggf. zu den Werkseinstellungen zurücksetzen können.



WIEDERGABEMODUS

Den Wiedergabemodus rufen Sie auf, indem Sie im Videomodus zweimal MODE drücken.

Verzeichnisse

Bei Auswahl des Wiedergabemodus werden alle auf der Speicherkarte verfügbaren Dateien in drei Verzeichnisse unterteilt angezeigt



Geschutzte Dateien:

Enthält Videodateien, die durch Aktivierung des G-Sensors oder die "File Protect" gesichert und geschützt sind.

Videodateien:

Enthält alle ungesicherten Videodateien.

Fotodateien:

Enthält alle Fotodateien.

Mit den Pfeiltasten aufwärts und abwärts markieren Sie Ihre Auswahl, dann drücken Sie OK zur Anzeige.



WIEDERGABEMODUS (FORTSETZUNG)

Videodateien anzeigen

Wählen Sie das gewünschte Verzeichnis und drücken Sie OK, um die Liste der Dateien anzuzeigen, wie nachstehend beschrieben:



Wählen Sie das wiederzugebende Video mit den Pfeiltasten aufwärts und abwärts und drücken Sie OK, um die Wiedergabe zu starten.



Die Wiedergabe wird mit den Tasten der iN-CAR CAM gesteuert, wie nachstehend beschrieben.

- Rücklauf, mit OK kehren Sie zur Normalwiedergabe zurück
- Wiedergabe/Pause
- Wiedergabe beenden und Rückkehr zur Dateiliste
- Schneller Vorlauf, mit OK kehren Sie zur Normalwiedergabe zurück
- Rückkehr in das Hauptmenü; nur verfügbar nach Beendigung der Wiedergabe

Hinweis:

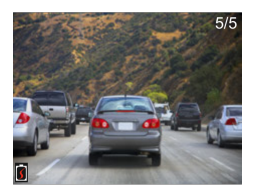
- Die Funktionen sind für geschützte und ungesicherte Aufnahmen gleich.



WIEDERGABEMODUS (FORTSETZUNG)

Fotodateien anzeigen

Bei Auswahl von "Fotodateien" wird das zuletzt aufgenommene Foto angezeigt.



Die Bildanzeige wird mit den Tasten der iN-CAR CAM gesteuert, wie nachstehend beschrieben.

- Nächstes Bild anzeigen
- ▼ Vorheriges Bild anzeigen
- Aktuelles Bild sichern
- Rückkehr in das Hauptmenü



WIEDERGABEMODUS (FORTSETZUNG)

Dateien löschen/sperr

Das Aufrufen der Menüs "Loschen" und "Sperr" weicht für Videos und Fotos leicht voneinander ab.

Videos: Markieren Sie das gewünschte Video in der Dateiliste und drücken Sie MENU.

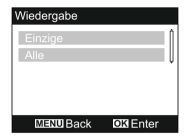
Fotos: Drücken Sie MENU, während das zu löschende oder zu schützende Bild angezeigt wird.

Nach dem Aufrufen sind die Lösch- und Schutzfunktion für Videos und Fotos gleich.

Dateien löschen:

Nach dem Öffnen des Lösch-/Schutzmenüs markieren Sie Delete, dann drücken Sie OK.





Sie haben nun die Option, mit eine einzelne Datei oder mit alle Dateien im aktuellen Verzeichnis zu löschen. Markieren Sie die gewünschte Option und folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm.

Hinweis:

- Geschützte Dateien können nicht gelöscht werden.

Dateien schützen:

Nach dem Öffnen des Lösch-/Schutzmenüs markieren Sie Protect, dann drücken Sie OK.





Sie haben nun die Option, mit eine einzelne Datei oder mit alle Dateien im aktuellen Verzeichnis zu sichern oder den Schutz aufzuheben. Markieren Sie die gewünschte Option und folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm.

Hinweis:

 - Die Option "Aufschliessen Alle" hebt ebenfalls den Schutz der Dateien im Verzeichnis "Geschutzte Dateien" auf.



ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN

Wählen Sie die gewünschte Option und drücken Sie OK zur Bestätigung, dann drücken Sie MENU zum Verlassen des Menüs.

Hinweis:

 - Die Menüs können nicht aufgerufen werden, solange sich die iN-CAR CAM im Aufnahmemodus befindet. Sie müssen zunächst die Aufnahme beenden, bevor Sie das Menü aufrufen können.

1. Auto Abschaltung

Hier stellen Sie die automatische Abschaltung ein. Sie dient der Fortsetzung der Aufnahme, wenn die Stromversorgung durch das Fahrzeug ausgeschaltet wird. Standardeinstellung: 10 Sekunden

_

2. Gerateklange

Audio Aufnahme:

Hier aktivieren/deaktivieren Sie die Tonaufnahme. Diese Einstellung wird mit der Mikrofontaste umgeschaltet.

Standardeinstellung: An

Signalton:

Hier aktivieren/deaktivieren Sie den Tastenton.

Standardeinstellung: An

Lautstärke:

Hier stellen Sie alle Lautstärkepegel ein.

Hinweis:

 Zum Einstellen der Gerätetöne wählen Sie die zu ändernde Funktion, dann nehmen Sie die Einstellung mit den Pfeiltasten links und rechts vor.

3. Bildschirmschoner

Schalten Sie die Bildschirmschonerfunktion ein, um den Bildschirm nach einer bestimmten Zeit der Passivität auszuschalten. Mit Tastendruck auf eine beliebige Taste aktivieren Sie den Bildschirm wieder.

Standardeinstellung: Aus

4. Uhrzeit & Datum

Zum Einstellen von Datum und Uhrzeit drücken Sie die Taste "Kamera wählen", um zwischen den Feldern umzuschalten, dann stellen Sie mit den Pfeiltasten aufwärts und abwärts die Werte ein. Drücken Sie OK zur Bestätigung und Rückkehr in das Hauptmenü.

Hinweis:

 Besteht eine Satellitenverbindung, so werden Datum und Uhrzeit automatisch zu GMT (koordinierte Weltzeit) aktualisiert, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Zeitzonen".

5. Sprache

Wählen Sie die Sprache als English, Français, Español, Nederlands, Norsk, Suomi, Svenska, Dansk oder Deutsch

Standardeinstellung: English

6. TV-Ausgang

Hier stellen Sie das AV-Ausgangssignal ein.

Standardeinstellung: PAL



ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN (FORTSETZUNG)

7. G Sensor

Hier stellen Sie die Empfindlichkeit des G-Sensors ein, der Kräfte erkennt, die bei Unfall automatisch die Videoaufnahme sichern. Standardeinstellung: Mittel

Hinweis:

- Wird der G-Sensor durch einen Unfall ausgelöst, so sind die Aufnahmen (3 Minuten standardmäßige Dateilänge) sehr wertvoll und die Videodateien werden wie folgt gesichert:
- 1. Wird der G-Sensor im ersten Drittel der Aufnahme ausgelöst, so werden der aktuelle und der vorherige Clip gesichert (Aufnahme des Unfallverlaufs).
- Wird der G-Sensor im zweiten Drittel der Aufnahme ausgelöst, so wird der aktuelle Clip gesichert.
- 3. Wird der G-Sensor im letzten Drittel der Aufnahme ausgelöst, so werden der aktuelle und der nächste Clip gesichert (Aufnahme des nachfolgenden Geschehens).

8. TV-Frequenz

Hier stellen Sie die AV-Ausgangsfrequenz ein.

Standardeinstellung: 50 Hz

9. Geschwindigkeitsstempel

Anzeige des Geschwindigkeitsstempels auf Aufnahmedateien aktivieren/deaktivieren. Standardeinstellung: An

10. Einhet der Geschwindigkeit

Hier wählen Sie die Einheit für die Geschwindigkeit als km/h oder MPH.

Standardeinstellung: MPH

11. NEXTBASE Stempel

Hier aktivieren/deaktivieren Sie den NEXTBASE-Stempel, der auf den Aufnahmedateien angezeigt wird.

Standardeinstellung: An

12. Display Drehen

Hier drehen Sie die Anzeige der Aufnahmedatei um 180°; hierdurch ist die Montage der iN-CAR CAM auf dem Armaturenbrett möglich. Bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen Nextbase-Fachhändler, um die richtige Halterung zu erwerben. Standardeinstellung: Aus

Hinweis:

- Die Tastenfunktionen bleiben die gleichen und werden nicht gedreht.

13. Zeitzonen

Uhrzeit und Datum werden automatisch über das Satellitensignal eingestellt, können jedoch an Ihre Zeitzone (Land) und die Sommerzeit (DST) angepasst werden. Standardeinstellung: GMT



ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN (FORTSETZUNG)

14. Park Modus

Bei aktiviertem Parkmodus bleibt die iN-CAR CAM im Stand-by-Modus, nachdem die Zündung ausgeschaltet wurde. Wird nun eine Bewegung des Fahrzeugs erkannt, so schaltet sich die iN-CAR CAM ein und nimmt für 30 Sekunden ein Video auf, das automatisch gesichert wird. Standardeinstellung: Aus

Hinweis:

 Zur Deaktivierung des Parkmodus beenden Sie die Aufnahme und ändern Sie die Einstellung zu Aus.

15. SD-Karte Formatiert

Formatiert die Speicherkarte, dabei werden alle Inhalte gelöscht.

16. Systeminformationen

Rucksetzung:

Setzt die iN-CAR CAM auf die Standardeinstellungen zurück.

Version:

Anzeige der Softwareversion.

SD-Karte Info:

Anzeige von Name, Größe und freier Speicherkapazität der Speicherkarte.

Satellit Info:

Bei bestehender Satellitenverbindung werden die Satelliteninformationen angezeigt.



MASSENSPEICHER UND PC-KAMERA

Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel zum Anschluss der iN-CAR CAM an Ihrem PC, damit wird die iN-CAR CAM mit drei verfügbaren Funktionen eingeschaltet, wie nachstehend dargestellt.

Mit den Pfeiltasten aufwärts und abwärts wählen Sie die gewünschte Funktion, dann drücken Sie OK zur Bestätigung.

- Massenspeicher
- PC-Kamera
- Finschalten

Verwendung der iN-CAR CAM mit einem Windows PC:

Massenspeicher

Bei Auswahl dieser Option arbeitet die iN-CAR CAM als Kartenleser für Ihren PC. Ein weiteres Laufwerk wird angezeigt, beispielsweise NEXTBASE (D:) und Sie können die auf der microSD-Karte in der iN-CAR CAM gespeicherten Dateien anzeigen und verwalten.

PC-Kamera

Vor dem Anschluss der iN-CAR CAM an Ihrem Computer wählen Sie "Nur Weitwinkelobjektiv". Bei Auswahl dieser Option arbeitet die iN-CAR CAM als Webcam (einschließlich Mikrofon) für Ihren PC. Starten Sie das Programm auf Ihrem PC, das eine Webcam verwendet (z.B. Skype) und wählen Sie die iN-CAR CAM mit der Bezeichnung "NEXTBASE USB Camera".

Einschalten

Bei Auswahl dieser Option schaltet sich die iN-CAR CAM mit allen verfügbaren Funktionen ein. Dies schließt das Laden des integrierten Akkus ein; ein Ladezyklus dauert ca. 2 Stunden.

Hinweis:

- Bei Auswahl der Modi Massenspeicher oder PC-Kamera bleibt der Bildschirm der iN-CAR CAM dunkel.
- Schalten Sie die iN-CAR CAM aus, bevor Sie sie vom PC trennen.

Verwendung der iN-CAR CAM mit einem MAC:

Massenspeicher

Bei Auswahl dieser Option arbeitet die iN-CAR CAM als Kartenleser für Ihren MAC. Das Symbol externes USB-Laufwerk "NEXTBASE" wird auf Ihrem MAC angezeigt und Sie können die gespeicherten Dateien anzeigen und verwalten.

Werfen Sie das Laufwerk aus, wie Sie es gewöhnlich tun, bevor Sie das Kabel abziehen oder die iN-CAR CAM ausschalten.

PC-Kamera

Vor dem Anschluss der iN-CAR CAM an Ihrem Mac wählen Sie "Nur Weitwinkelobjektiv".

Bei Auswahl dieser Option arbeitet die iN-CAR CAM als Webcam (einschließlich Mikrofon) für Ihren PC. Starten Sie das Programm auf Ihrem PC, das eine Webcam verwendet (z.B. Skype) und wählen Sie die iN-CAR CAM mit der Bezeichnung "NEXTBASE USB Camera".

Finschalten

Bei Auswahl dieser Option schaltet sich die iN-CAR CAM mit allen verfügbaren Funktionen ein. Dies schließt das Laden des integrierten Akkus ein; ein Ladezyklus dauert ca. 2 Stunden.

Hinweis:

- Bei Auswahl der Modi Massenspeicher oder PC-Kamera bleibt der Bildschirm der iN-CAR CAM dunkel.
- Bei Verwendung der Funktionen PC-Kamera oder Einschalten schalten Sie die iN-CAR CAM aus, bevor Sie das USB-Kabel von Ihrem MAC abziehen.



VIDEO- UND AUDIOAUSGANG

Die iN-CAR CAM kann an externe Videogeräte wie Fernseher oder Monitor im Fahrzeug über Cinch (RCA) Eingänge angeschlossen werden.

Schließen Sie das AV-Kabel (gehört nicht zum Lieferumfang) an der iN-CAR CAM und Ihrem externen Gerät an, dann schalten Sie die iN-CAR CAM ein. Der Bildschirm der iN-CAR CAM wird dunkel und das Videobild wird an das externe Gerät übertragen, die blaue Betriebs-LED auf der iN-CAR CAM leuchtet zur Anzeige, dass sie eingeschaltet ist.

Achten Sie darauf, dass der Akku der iN-CAR CAM vor Verwendung geladen ist, da über das AV-Kabel keine Stromversorgung der iN-CARCAM erfolgt.

Für längeren Gebrauch benötigen Sie eine externe Spannungsversorgung. Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel mit einem 5 V DC USB-Adapter, wie er gewöhnlich für Smartphones geliefert wird.

Hinweis:

- Vergewissern Sie sich, dass die externe Stromquelle genau 5 V DC Ausgang hat, anderenfalls kann es zu Schäden kommen, die nicht von der Garantie gedeckt sind.

Bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen NEXTBASE-Fachhändler, um das AV-Kabel zu erwerben (Art.-Nr.: NBDVR-DUO-AVC).



WIEDERGABESOFTWARE FÜR WINDOWS

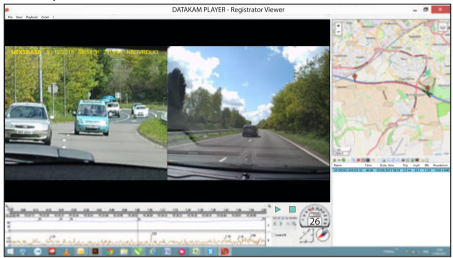
Dieser Abschnitt führt Sie durch die Nutzung der mitgelieferten Wiedergabesoftware, mit der Sie aufgenommene Datei anzeigen und die Fahrtroute/GPS-Daten (Standort und Geschwindigkeit) sowie G-Sensorinformationen überprüfen können.

Mindest-Systemanforderungen:

Betriebssystem: Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8 (x32/x64)

Prozessor (CPU): Pentium III 500 MHz oder Celeron 800 MHz

Windows Player:



Legen Sie die mitgelieferte Disc im CD-Laufwerk ein und zeigen Sie die Inhalte an:

- NBDVR-DUO Bedienungsanleitung
 Sprachen: English, Français, Español, Nederlands, Norsk, Suomi, Svenska, Dansk oder Deutsch
- Wiedergabesoftware (Mac)
- Wiedergabesoftware (Windows)

Öffnen Sie den Ordner "Playback Software (Windows)" und kopieren Sie die Datei DATAKAM PLAYER.exe auf Ihren Desktop, dann doppelklicken Sie auf das Symbol, um den Player zu öffnen.

Es ist keine komplizierte Installation erforderlich.

Auf den folgenden Seiten finden Sie Informationen zur Verwendung der allgemeinen Funktionen der Wiedergabesoftware.

- "Datakam" ist eine eingetragene Marke von DATAKAM Technology Co., Ltd. in der Russischen Föderation und anderen Ländern.
- "Registrator Viewer" Wiedergabesoftware wird von Vadikus Production © 2014 erstellt und vertrieben, das Unternehmen bleibt der Inhaber der Urheberrechte.

Bei Problemen während der Installation wenden Sie sich bitte während der gewöhnlichen Geschäftszeiten von 09:00 bis 17:30 Uhr an unseren Technischen Support (Englisch) unter +44 (0)2920 866429.



Bedienungshinweise Player:

Schließen Sie die iN-CAR CAM über das mitgelieferte USB-Kabel an Ihrem Computer an, wählen Sie Massenspeicher und drücken Sie OK (auf der iN-CAR CAM).

Auf dem Bildschirm Ihrer iN-CAR CAM wird "Verbinde..." angezeigt, dann wird er dunkel, Die Speicherkarte mit der Bezeichnung "NEXTBASE" ist mit ihren Inhalten nun als neues Laufwerk zur Anzeige auf Ihrem PC verfügbar, sofern Sie Windows Explorer verwenden.

Schließen Sie alle Pop-ups und/oder Medienplayer, die sich möglicherweise automatisch bei Anschluss einer Speicherkarte oder Erkennen einer Video- oder Fotodatei öffnen.

Die alternative Methode zum Zugriff auf die Aufnahmedateien ist das Abziehen der microSD-Karte aus Ihrer iN-CAR CAM und der direkte Anschluss über einen geeigneten microSD-Adapter an einem Kartenleser Ihres PC. Die Dateien können wie gewöhnlich mit Windows Explorer angezeigt werden.

Öffnen Sie den Player, indem Sie das Symbol DATAKAM PLAYER auf Ihrem Desktop doppelklicken.

Zum Hinzufügen von Videos zur Anzeige mit dem Player klicken Sie auf die grüne Schaltfläche "+". Ein neues Fenster wird geöffnet, in dem Sie die gewünschten Videodateien finden können, wie in nachstehender Abbildung gezeigt.



Die SD-Karte ist zu "Nextbase" umbenannt, um sie leichter aufzufinden. Die Videoaufnahmen befinden sich im Verzeichnis "Video".

Nach dem Öffnen des Videoverzeichnisses wählen Sie die gewünschten Videoclips und klicken Sie auf "Open", um die Dateien der Wiedergabeliste des Players hinzuzufügen.

Hinweis:

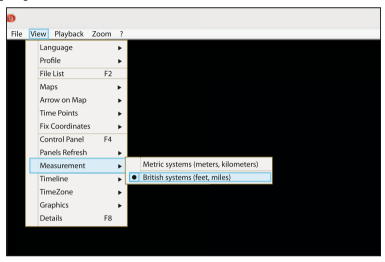
- Der Player gruppiert Dateien der gleichen Fahrt in einen einzigen Eintrag innerhalb der Dateiliste.
- Möglicherweise stehen aufgrund der Open-Source-Software des Players und der Verwendung für eine Vielzahl von Geräten unterschiedlicher Hersteller nicht alle Funktionen der mitgelieferten Wiedergabesoftware zur Verfügung.

Auf der folgenden Seite finden Sie Anleitungen zur Verwendung des Players.



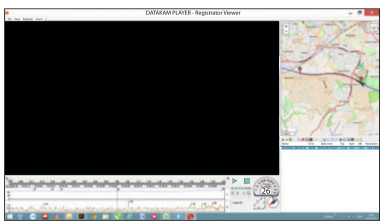
MPH oder km/h wählen:

Der Player kann zur Anzeige der Geschwindigkeit in MPH oder km/h eingestellt werden. Der Player sollte die gleichen Maßeinheiten wie die iN-CAR CAM verwenden. Um Einstellungen zu ändern, klicken Sie auf "View" oben links im Fenster, dann wählen Sie "Measurement" und klicken auf "British systems (feet, miles)" oder "Metric systems (meters, kilometers)", wie in der nachstehenden Abbildung dargestellt.



Wiedergabe:

Markieren Sie die anzuzeigenden Aufnahmen/Fahrten. Der Player aktualisiert die Informationen für diese Fahrt, beispielsweise zeigt die Karte die Route an und G-Sensordaten werden angezeigt, wie in der nachstehenden Abbildung dargestellt.



Die Schaltflächen Wiedergabe, Pause und Stopp sind nun verfügbar. Klicken Sie auf die Wiedergabetaste, um die Wiedergabe zu starten.



Allgemeine Funktionen und Steuerungen

Die nachstehenden Informationen beschreiben die allgemeinen Funktionen und Steuerungen des Players.



1. Plaver-Einstellungen

File: Computer nach gespeicherten Dateien durchsuchen

View: Player-Einstellungen

Wiedergabe: Erweiterte Wiedergabesteuerungen

Zoom: Erweiterte Zoomeinstellungen

?: Registrator Viewer-Hilfe

2. NEXTBASE-Logo/Datum & Uhrzeit/Geschwindigkeit/Modell

Diese Daten sind in der Aufnahmedatei selbst gespeichert. Der Inhalt ist von den iN-CAR CAM Einstellungen und der Verfügbarkeit des GPS-Signals während der Aufnahme abhängig.

3. Wiedergabefenster der gewählten Videodatei

Anzeige des aktuellen Videos, zur Anzeige als Vollbild doppelklicken Sie auf das Wiedergabefenster. Zum Vergrößern oder Verkleinern drehen Sie am Mausrad (sofern vorhanden).

4. Dauer und Uhrzeit der Aufnahme

Anzeige einer Zeitachse der Aufzeichnung.

5. Geschwindigkeit und G-Sensordaten

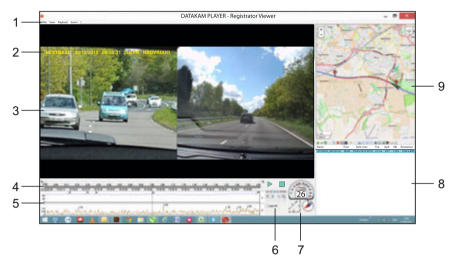
Hier werden Geschwindigkeit und G-Sensordaten für die aktuelle Aufnahme angezeigt. Die angezeigte Grafik kann mit Rechtsklick und Auswahl der anzuzeigenden Informationen geändert werden.

6. Wiedergabesteuerung

Wiedergabesteuerung für Wiedergabe, Pause, Stopp, Wiedergabegeschwindigkeit, Einzelbildwiedergabe, Vergrößerungs- und Schleifenfunktionen.



Fortsetzung allgemeine Funktionen und Steuerungen



7. Geschwindigkeit/Beschleunigungskraft/Kompass

Anzeige der Geschwindigkeit, Richtung der Beschleunigungskraft und Fahrtrichtung der aktuellen Aufnahme.

8. Wiedergabeliste

Anzeige der Videos, die sich in der aktuellen Wiedergabeliste befinden.

Hinweis:

 Videos werden hier NICHT importiert, sondern zur Wiedergabe von ihrer ursprünglichen Speicherstelle aufgeführt.

9. Karte

Anzeige der zurückgelegten Route auf der Karte; nur verfügbar, wenn die Videodateien mit Satellitenverbindung aufgezeichnet wurden.

Hinweis:

- Zusätzliche Informationen stehen auf der Registrator Viewer Website zur Verfügung: http://www.registratorviewer.com/features_en.html
- Im Menü "File" haben Sie den Menüpunkt "Reset All Settings", mit dem Sie den Player zu seinen Standardeinstellungen zurücksetzen.



WIEDERGABESOFTWARE FÜR MAC

Dieser Abschnitt führt Sie durch die Nutzung der mitgelieferten Wiedergabesoftware, mit der Sie aufgenommene Datei anzeigen und die Fahrtroute/GPS-Daten (Standort und Geschwindigkeit) sowie G-Sensorinformationen überprüfen können.

Mindest-Systemanforderungen:

OS X 10.7 und höher

Mac-Player:



Legen Sie die mitgelieferte Disc im CD-Laufwerk ein und zeigen Sie die Inhalte an:

- NBDVR-DUO Bedienungsanleitung Sprachen: English, Français, Español, Nederlands, Norsk, Suomi, Svenska, Dansk oder Deutsch
- Wiedergabesoftware (Mac)
- Wiedergabesoftware (Windows)

Öffnen Sie den Ordner "Playback Software (Mac)", kopieren Sie das Programm DATAKAM PLAYER auf Ihren Desktop, dann doppelklicken Sie zum Öffnen auf den Player.

Es ist keine komplizierte Installation erforderlich.

Auf den folgenden Seiten finden Sie Informationen zur Verwendung der allgemeinen Funktionen der Wiedergabesoftware.

"Datakam" ist eine eingetragene Marke von DATAKAM Technology Co., Ltd. in der Russischen Föderation und anderen Ländern.

"Registrator Viewer" Wiedergabesoftware wird von Vadikus Production © 2014 erstellt und vertrieben, das Unternehmen bleibt der Inhaber der Urheberrechte.

Bei Problemen während der Installation wenden Sie sich bitte während der gewöhnlichen Geschäftszeiten von 09:00 bis 17:30 Uhr an unseren Technischen Support (Englisch) unter +44 (0)2920 866429.



Bedienungshinweise Player:

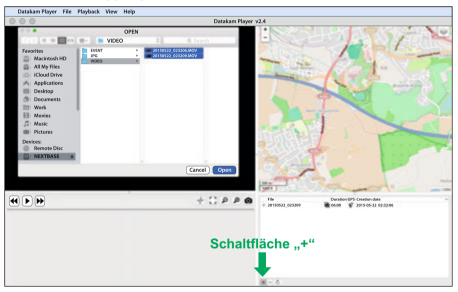
Schließen Sie die iN-CAR CAM über das mitgelieferte USB-Kabel an Ihrem Computer an, wählen Sie Massenspeicher und drücken Sie OK (auf der iN-CAR CAM).

Auf dem Bildschirm Ihrer iN-CAR CAM wird "Verbinde..." angezeigt, dann wird er dunkel. Die Speicherkarte mit der Bezeichnung "NEXTBASE" ist mit ihren Inhalten nun als neues Laufwerk zur Anzeige auf Ihrem Mac verfügbar.

Die alternative Methode zum Zugriff auf die Aufnahmedateien ist das Abziehen der microSD-Karte aus Ihrer iN-CAR CAM und der direkte Anschluss über einen geeigneten microSD-Adapter an einem Kartenleser Ihres Mac

Öffnen Sie den Player, indem Sie das Symbol DATAKAM PLAYER auf Ihrem Desktop doppelklicken.

Zum Hinzufügen von Videos zur Anzeige mit dem Player klicken Sie auf die Schaltfläche "+". Ein neues Fenster wird geöffnet, in dem Sie die gewünschten Videodateien finden können, wie in nachstehender Abbildung gezeigt.



Die SD-Karte ist zu "NEXTBASE" umbenannt, um sie leichter aufzufinden. Die Videoaufnahmen befinden sich im Verzeichnis "Video".

Nach dem Öffnen des Videoverzeichnisses wählen Sie die gewünschten Videoclips und klicken Sie auf "Open", um die Dateien der Wiedergabeliste des Players hinzuzufügen.

Hinweis:

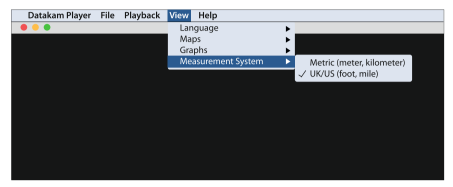
- Der Player gruppiert Dateien der gleichen Fahrt in einen einzigen Eintrag innerhalb der Dateiliste.
- Möglicherweise stehen aufgrund der Open-Source-Software des Players und der Verwendung für eine Vielzahl von Geräten unterschiedlicher Hersteller nicht alle Funktionen der mitgelieferten Wiedergabesoftware zur Verfügung.

Auf der folgenden Seite finden Sie Anleitungen zur Verwendung des Players.



MPH oder km/h wählen:

Der Player kann zur Anzeige der Geschwindigkeit in MPH oder km/h eingestellt werden. Der Player sollte die gleichen Maßeinheiten wie die iN-CAR CAM verwenden. Um Einstellungen zu ändern, klicken Sie auf "View" oben links im Fenster, dann wählen Sie "Measurement" und klicken auf "UK/US (feet, miles)" oder "Metric (meter, kilometer)", wie in der nachstehenden Abbildung dargestellt.



Wiedergabe:

Markieren Sie die anzuzeigenden Aufnahmen/Fahrten. Der Player aktualisiert die Informationen für diese Fahrt, beispielsweise zeigt die Karte die Route an und G-Sensordaten werden angezeigt, wie in der nachstehenden Abbildung dargestellt.



Klicken Sie auf die Wiedergabetaste, um die Wiedergabe zu starten.



Allgemeine Funktionen und Steuerungen

Die nachstehenden Informationen beschreiben die allgemeinen Funktionen und Steuerungen des Players.



1. Player-Einstellungen

Datakam Player: Anzeige von Informationen zum Player File: Computer nach gespeicherten Dateien durchsuchen

Wiedergabe: Erweiterte Wiedergabesteuerungen

View: Player-Einstellungen

Help: Anzeige des Hilfemenüs für den Player.

2. NEXTBASE-Logo/Datum & Uhrzeit/Geschwindigkeit/Modell

Diese Daten sind in der Aufnahmedatei selbst gespeichert. Der Inhalt ist von den iN-CAR CAM Einstellungen und der Verfügbarkeit des GPS-Signals während der Aufnahme abhängig.

3. Wiedergabefenster der gewählten Videodatei

Anzeige des aktuellen Videos, zur Anzeige als Vollbild doppelklicken Sie auf das Wiedergabefenster. Zum Vergrößern oder Verkleinern drehen Sie am Mausrad (sofern vorhanden).

4. Wiedergabesteuerung

Allgemeine Wiedergabesteuerung für Wiedergabe, Pause, schneller Vorlauf und Rücklauf.

5. Geschwindigkeit und G-Sensordaten

Hier werden Geschwindigkeit und G-Sensordaten für die aktuelle Aufnahme angezeigt. Die angezeigte Grafik kann mit Rechtsklick und Auswahl der anzuzeigenden Informationen geändert werden.



Fortsetzung allgemeine Funktionen und Steuerungen



6. Wiedergabeliste

Anzeige der Videos, die sich in der aktuellen Wiedergabeliste befinden.

Hinweis:

 Videos werden hier NICHT importiert, sondern zur Wiedergabe von ihrer ursprünglichen Speicherstelle aufgeführt.

7. Karte

Anzeige der zurückgelegten Route auf der Karte; nur verfügbar, wenn die Videodateien mit Satellitenverbindung aufgezeichnet wurden.

Hinweis:

- Zusätzliche Informationen stehen auf der Registrator Viewer Website zur Verfügung: http://www.registratorviewer.com/features en.html
- Im Menü "File" haben Sie den Menüpunkt "Reset All Settings", mit dem Sie den Player zu seinen Standardeinstellungen zurücksetzen.



FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM	LÖSUNGSVORSCHLAG
Videobild ist verschwommen.	Entfernen Sie den Objektivschutz, reinigen Sie das Objektiv und die Windschutzscheibe!
MicroSD-Karte kann nicht eingesteckt werden.	MicroSD-Karten sind sehr klein und müssen vorsichtig behandelt werden. Richten Sie die Karte aus, wie in der Abbildung auf dem Gerät dargestellt und drücken Sie sie an, bis Sie einen leichten Widerstand spüren. Drücken Sie die Karte nun mit dem Fingernagel an, bis sie einrastet. Die Karte sitzt nun fest im Gerät. Drücken Sie die Speicherkarte ggf. mit einer kleinen Münze an.
MicroSD-Karte kann nicht abgezogen werden.	Drücken Sie die Karte etwas an, bis Sie einen kleinen Widerstand überwinden. Drücken Sie die Speicherkarte ggf. mit einer kleinen Münze an. Die Karte springt etwas heraus und kann abgezogen werden.
Videodateien können nicht abgespielt werden.	Die Videodateien von der iN CAR CAM sind im MOV-Format und möglicherweise nicht mit Ihrem PC kompatibel, falls die nötige Wiedergabe-Software nicht installiert ist. Installieren Sie die mitgelieferte Datakam-Software und ggf. die zusätzlichen Codecs von der www.nextbase.co.uk
Die Videowiedergabe ist "abgehackt".	Entfernen Sie die SD-Karte und formatieren diese neu, um nicht zusammenhängende Dateien zu entfernen. Um beste Aufnahmen zu bekommen, verwenden Sie immer eine hochwertige SD-Karte Klasse 10 (30 Mbps) der empfohlenen Größe 8 bis 32 GB. Die empfohlene Videowiedergabesoftware ist das mitgelieferte Datakam-Programm. Der PC ist der Wiedergabe nicht gewachsen, versuchen Sie einen anderen PC. Kopieren Sie die aufgenommenen Videodateien direkt auf den PC/Mac, anstatt die iN-CAR CAM als Kartenleser zu verwenden, da das USB-System auf Ihrem PC für die HD-Videowiedergabe möglicherweise zu langsam ist.
Die Videowiedergabe auf dem Fahrtenschreiber-Player ist "abgehackt".	Die Codecs auf Ihrem PC sind möglicherweise nicht kompatibel oder nicht auf dem neuesten Stand. Laden Sie die neuesten Codecs herunter von: www.nextbase.co.uk
Der Ton läuft während der Wiedergabe nicht mit dem Video synchron.	Die Codecs auf Ihrem PC sind möglicherweise nicht kompatibel oder nicht auf dem neuesten Stand. Laden Sie die neuesten Codecs herunter von: www.nextbase.co.uk
Das Video hat keinen Ton.	Vergewissern Sie sich, dass "Audio Aufnahme" im Videomenü aktiviert ist.
Das Foto ist verschwommen.	Halten Sie die Kamera während der Aufnahme eines Fotos ruhig. Bitte beachten Sie, dass das Foto etwa 1 Sekunde nachdem der Verschluss zu hören ist, aufgenommen wird.
Ich kann nur einige Minuten Video auf meiner icroSD-Karte aufzeichnen.	Ändern Sie die Aufnahmegröße (Video Length) zu einem kleineren Wert. Besorgen Sie sich eine microSD-Karte mit größerer Speicherkapazität. Max. 32 GB.
Massenspeicher- oder PC-Kamerafunktion arbeitet nicht.	Die Massenspeicherfunktion haben Sie für Windows und Mac. Starten Sie den PC neu, da dies erforderlich sein kann, damit der notwendige Treiber korrekt geladen wird. Trennen Sie die iN-CAR CAM und schließen Sie sie wieder an. Kontaktieren Sie NEXTBASE für den benötigten Treiber.



FEHLERBEHEBUNG (FORTSETZUNG)

PROBLEM	LÖSUNGSVORSCHLAG		
Der Saugnapf bleibt nicht an Ort und Stelle auf meiner Frontscheibe.	Der Saugnapf bleibt nicht an Ort und Stelle auf meiner Frontscheibe. Vergewissern Sie sich, dass die Schutzhülle (Kunststofffilm) vom Saugnapf entfernt wurde. Feuchten Sie den Saugnapf etwas an, bevor Sie ihn an der Windschutzscheibe anbringen. Vergewissern Sie sich, dass der Verschlussring im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag gedreht ist. Achten Sie darauf, dass das Glas glatt und sauber ist. Versuchen Sie nicht, ihn auf Glas zu drücken, das nicht glatt oder mit Farbe bestrichen ist. Setzen Sie ihn fest auf dem Glas an und drehen Sie den Ring bis zum Anschlag.		
Meine iN-CAR CAM schaltet sich nach einer Weile von selbst aus.	Entweder ist die Batterie leer oder der Akku der iN-CAR CAM ist erschöpft und der automische Abschaltzeitraum wurde ausgelöst.		
Keine Stromversorgung zu meiner iN-CAR CAM, aber sie funktioniert auf meinem PC.	Das Zigarettenanzünder-Kabel funktioniert nicht. Prüfen Sie die Sicherung im Fahrzeugadapter. Ersatzsicherung 2 A = 32 mm. Wenn festgestellt wird, dass die Sicherung durchgebrannt ist, überprüfen Sie das Stromkabel auf Schäden, die das Durchbrennen der Sicherung verursacht haben.		
Die SD-Karte in meiner iN-CAR CAM kann nicht gelesen werden.	Verwenden Sie eine hochwertige SD-Karte zwischen 8 GB und 32 GB und formatieren Sie die Karte in den allgemeinen Einstellungen.		
Dateien auf der microSD-Karte in der iN-CAR CAM können nicht gelöscht werden.	Überprüfen Sie, ob die Dateien "geschützt" sind; in diesem Fall müssen Sie den Überschreibschutz zunächst aufheben.		
Die Bildschirmanzeige meiner iN-CAR CAM verschwindet nach ein paar Minuten.	Der Bildschirmschoner wurde aktiviert. Ändern Sie die Einstellung auf AUS, falls erforderlich. Die Standardeinstellung ist AUS.		
Die Meldung "Kartenfehler" wird angezeigt.	Die SD-Karte wurde in einem anderen Gerät formatiert und die Cluster-Größe ist nicht kompatibel. Formatieren Sie die SD-Karte in den allgemeinen Einstellungen der iN-CAR CAM neu.		
Die iN-CAR CAM kann sich nicht mit Satelliten verbinden.	Nach dem Einschalten und mit dem Gerät mit unverstellter Sicht auf den Himmel angebracht, kann es bis zu 10 Minuten dauern, um die drei Satelliten zu finden, die für ein stabiles Signal notwendig sind. Der Empfang kann ebenfalls durch atmosphärische Einwirkungen, eine Frontscheibenheizung und die unmittelbare Nähe von Gebäuden/Bäumen, die den Blick zum Himmel einschränken, eingeschränkt sein.		
Der Akku lässt sich nicht laden.	Vergewissern Sie sich, dass die iN-CAR CAM an einer zuverlässigen Stromquelle angeschlossen ist und dass Sie das mitgelieferte Fahrzeugkabel verwenden; die grüne LED muss leuchten.		
Der Akku hält nur 30 Sekunden.	Der Akku wird nur geladen, wenn die iN-CAR CAM an einer Spannungsversorgung angeschlossen ist. Schließen Sie den Fahrzeugadapter neu an und lassen Sie die iN-CAR CAM eingeschaltet. Ein Ladezyklus dauert ca. 90 Minuten und die vollständige Ladung wird durch das Erlöschen der Blau (Lade-) LED angezeigt.		
Der Akku hält nur 6 Minuten.	Das ist normal, der Akku lässt die "Automatische Abschaltung" zu, wenn die Stromversorgung vom Fahrzeug unterbrochen wird. Sie ist nicht als alternative Stromversorgung an Stelle des mitgelieferten Fahrzeugadapters gedacht.		



FEHLERBEHEBUNG (FORTSETZUNG)

PROBLEM	LÖSUNGSVORSCHLAG
Die Meldung "Kartenfehler" wird angezeigt.	Die microSD-Karte kann nicht mehr in der iN-CAR CAM verwendet werden. Verschieben Sie nützliche Dateien mit Ihrem PC und formatieren Sie dann die SD-Karte in der iN-CAR CAM in den allgemeinen Einstellungen.
Ich bekomme die Meldung "SD-Karte voll" auf dem Bildschirm.	Die microSD-Karte ist voll und es sind zu viele geschützte Dateien gespeichert, die nicht gelöscht bzw. überschrieben werden können. Löschen Sie unnötige Dateien oder formatieren Sie die SD-Karte in der iN-CAR CAM in den allgemeinen Einstellungen.
Die AV-Ausgabe von meiner iN-CAR CAM brummt nur auf meinem Fernseher.	Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige AV-Kabel verwenden. Verwenden Sie einen 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker, bei dem die Spitze das Video- und der Ring das Audiosignal ist. Das korrekte Kabel erhalten Sie bei NEXTBASE, ArtNr. NBDVR-DUO-AVC
Der "Parkmodus" wurde eingestellt und nun kann die Aufnahme nicht beendet werden.	Die iN-CAR CAM startet eine Aufnahme, sobald Bewegung erkannt wird. Zur Deaktivierung des Parkmodus schalten Sie die iN-CAR CAM zunächst aus und ziehen Sie die microSD-Karte ab, das verhindert, dass die Aufnahme versehentlich aktiviert wird. Schalten Sie die iN-CAR CAM ein und deaktivieren Sie in den allgemeinen Einstellungen "Parkmodus".
Nichts passiert, wenn ich die MENU-Taste drücke.	Während einer Aufnahme ist das normal. Beenden Sie die Aufnahme, bevor Sie die MENU-Taste drücken. Startet die Aufnahme wieder, bevor Sie MENU drücken können, so lesen Sie Einzelheiten im Abschnitt Bewegungserkennung nach.
Das Herunterladen von Dateien von www.nextbase.co.uk mit Google Chrome führt zu einer Schad-Software- Warnmeldung.	Das ist kein Problem, navigieren Sie zu den Einstellungen in Google Chrome und schalten Sie den Virenschutz vorübergehend aus, um herunterzuladen und die Wiedergabesoftware zu installieren. Stellen Sie anschließend die ursprünglichen Google Chrome Einstellungen wieder her.
Datum und Uhrzeit auf meiner iN-CAR CAM stellen sich nicht auf Sommerzeit ein.	Das ist korrekt. Die iN-CAR CAM stellt sich über Satellit auf GMT ein. Nehmen Sie die Einstellung für Timezone/DST in den allgemeinen Einstellungen manuell vor.
Ich erhalte die Meldungen "Schutzspeicher 70% voll" oder "Schutzspeicher voll".	Die microSD-Karte ist voll und es sind zu viele geschützte Dateien gespeichert, die nicht gelöscht bzw. überschrieben werden können. Löschen Sie unnötige Dateien oder formatieren Sie die SD-Karte in der iN-CAR CAM in den allgemeinen Einstellungen.
Probleme mit der Datakam- Wiedergabesoftware.	Verwenden Sie die Software-Option "File" und dann "Reset all settings", um die Standardeinstellungen wiederherzustellen.
Die Aufnahmen der rückwärts gerichteten Kamera sind verwackelt.	Mit dem 50 m Teleobjektiv wird jegliche Bewegung des Fahrzeugs in der Aufnahme erheblich verstärkt. Das ist unvermeidlich und kann nur verbessert werden, wenn die Vibration der Kamera verringert wird. Dies ist keine Fehlfunktion der Kamera.
Ungeklärte Probleme.	Setzen Sie die iN-CAR CAM im Einstellungsmenü auf die Standardeinstellungen zurück und versuchen Sie es noch einmal. Sollte dieses Problem bestehen bleiben, so wenden Sie sich an die Helpline (02920) 866429 oder mailen Sie an: support@nextbase .co.uk



NOTIZEN

NEXT BASE

NOTIZEN



www.nextbase.co.uk







